

## Применение:

AVIA DYNETIC-HS 5W-40 – высокопродуктивное моторное масло, которое применяется в бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и без него в легковых автомобилях, автомобилях с кузовом универсал и автомобилях малой грузоподъёмности. Благодаря своим квалификационным характеристикам широко применяется в ДВС самых различных производителей (обратите внимание на соответствующее руководство по эксплуатации!)

## Описание:

AVIA DYNETIC-HS 5W-40 – моторное масло универсального применения на основе отборных синтетических углеводородных масел и тщательно подобранного к ним пакета присадок. Уровень вязкости 5W-40 с одной стороны обеспечивает легкий холодный запуск двигателя и быстрое смазывание всех частей ДВС, с другой стороны максимальную защиту ДВС благодаря устойчивой смазочной плёнке при высоких температурах эксплуатации. При этом оптимальная вязкость при высоких и низких температурах способствует экономии топлива. Современные присадки обеспечивают чистоту ДВС и эффективно предотвращают образование шлама и коррозии.

### Спецификация:

ACEA A3/B4; API SN/CF

### Допуск производителя:

MB-Freigabe 229.5

### Соответствие требованиям норм:

MB 229.3; MB 226.5; BMW Longlife-01; Porsche A40; PSA B71 2296  
Renault RN0700 / RN0710; VW-Norm 502 00 / 505 00

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-HS 5W-40
Класс вязкости SAE	-		5W-40
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	857
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	83
при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с		13,8
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	170
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	228
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-45
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D874	1,1
Щелочное число BZ	мгКОН/г	ASTM D2896	10,1

**Все данные приведены с должной компетенцией, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным изменениям.**